

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 14 日

新潟市長様

提出者

住所 新潟市中央区太右エ門新田1422番地3

氏名 下水道管理センター施設管理課課長 藤井 秀人

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 025-281-9200

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

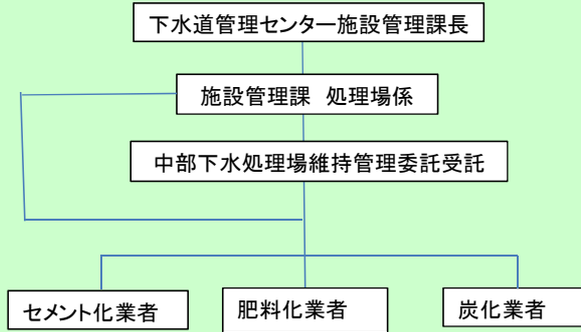
| | |
|---------|--------------------------------------|
| 事業場の名称 | 中部下水処理場 |
| 事業場の所在地 | 新潟市中央区太右エ門新田1422番地3 |
| 計画期間 | 令和 5 年 4 月 1 日 から 令和 6 年 3 月 31 日 まで |

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

| | |
|-----------------|--|
| ①事業の種類 | 下水道業 |
| ②事業の規模 | 敷地面積：17.51ha 処理区域：3941.11ha (認可) 処理人口：228,213人 処理水量：159,200m ³ /日 (認可) |
| ③従業員数 | 153人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | 別紙参照 |

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | 【前年度（4年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|----------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | | | | | | | |
| | 排出量 | 226,679.00 t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | | |
| | 排出量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | 【目標】 | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | | | | | | | |
| | 排出量 | 240,000.00 t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | | |
| | 排出量 | t | t | t | t | t | t | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

産業廃棄物の分別に関する事項

| | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ① 現状 | (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ② 計画 | (今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

| 【前年度（4年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

| 【前年度（4年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 218,928.99 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | |
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 231,680.00 | | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | | | | | | | | |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

| 【前年度（4年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 【目標】 | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| ② 計画 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | t | t | t | t | t | t | t |
| (今後実施する予定の計画) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| 【前年度（4年度）実績】 | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| ① 現状 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 7,750.01 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 5,598.31 | t | t | t | t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t |
| | 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t |
| 認定熱回収業者への処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t | |
| 認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | | t | t | t | t | t | t | t | |
| (これまでに実施した取組) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

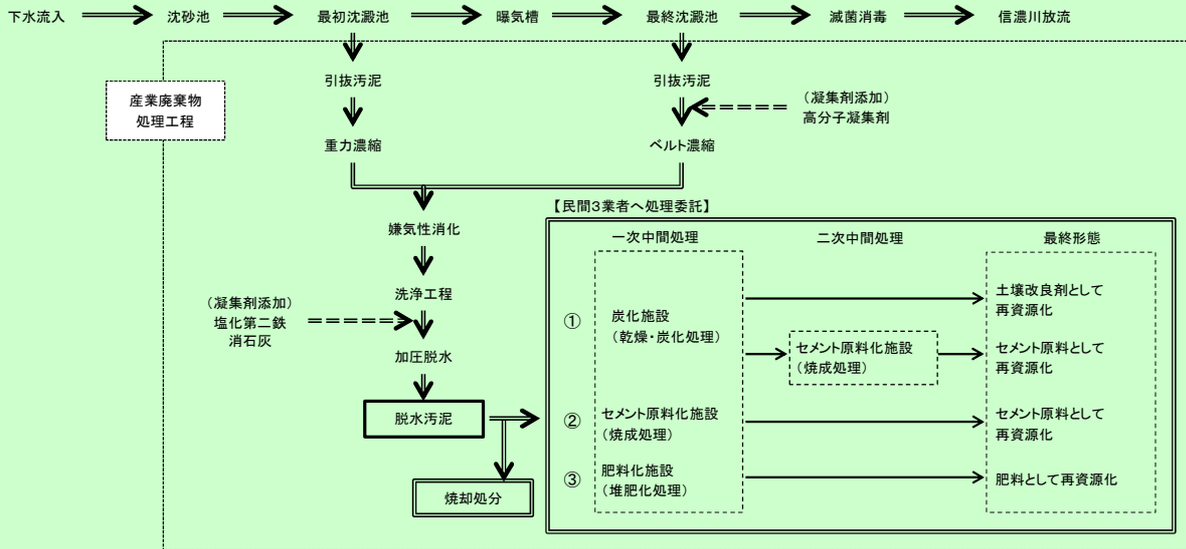
| 【目標】 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ① 計画 | 産業廃棄物の種類 | 汚泥 | | | | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | 8,320.00 | t | | t | | t | | t | | t | | t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t |
| | 再生利用業者 への処理委託量 | 5,720.00 | t | | t | | t | | t | | t | | t |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t |
| | 認定熱回収業者 以外の熱回収を行う 業者への処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t |
| | 産業廃棄物の種類 | | | | | | | | | | | | |
| | 全処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t |
| | 優良認定処理業者 への処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t |
| | 再生利用業者 への処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t |
| | 認定熱回収業者 への処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t |
| 認定熱回収業者 以外の熱回収を行う 業者への処理委託量 | | t | | t | | t | | t | | t | | t | |
| (今後実施する予定の取組) | | | | | | | | | | | | | |
| ※事務処理欄 | | | | | | | | | | | | | |

【参考】

産業廃棄物処理計画書 添付資料

④産業廃棄物の一連の処理工程

【中部下水処理場】



産業廃棄物処理計画書（集計用シート）

| | | | |
|---------------|------------------------|----------------|---------------------|
| 提出者の名称 | 下水道管理センター施設管理課課長 藤井 秀人 | 提出者の住所 | 新潟市中央区太右工門新田1422番地3 |
| 事業場の名称 | 中部下水処理場 | 事業場の所在地 | 新潟市中央区太右工門新田1422番地3 |
| 内容年度 | 令和 5 年度 | | |

（単位：トン）

| 廃棄物の種類 | 現状／計画 | 排出量 A | 自社内での処理状況 | | | | 委託先での処理状況 | | | | |
|--------|-------|------------|------------------|-----------------|-------------------------|------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|
| | | | 自己再生 利用量 B | うち熱 回収量 C | 自己中間 処理 減量化量 D | 自己最終 処分量 E | 全処理 委託量 F | 委託処理量のうち委託先毎の量 | | | |
| | | | | | | | | 優良認定 処理業者 への処理 委託量 G | 再生利用 業者への 処理 委託量 H | 熱回収 認定業者 への処理 委託量 I | 熱回収 認定業者 以外の熱 回収を行 う業者へ の処理 委託量 J |
| 汚泥 | 現状 | 226,679.00 | | | 218,928.99 | | 7,750.01 | | 5,598.31 | | |
| | 計画 | 240,000.00 | | | 231,680.00 | | 8,320.00 | | 5,720.00 | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| | 現状 | | | | | | | | | | |
| | 計画 | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 現状 | 226,679.00 | | | 218,928.99 | | 7,750.01 | | 5,598.31 | | |
| | 計画 | 240,000.00 | | | 231,680.00 | | 8,320.00 | | 5,720.00 | | |